

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/052301

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B60C9/18 B60C9/20 B60C19/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B60C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| A | DE 199 09 648 A (CONTINENTAL AG) 30 November 2000 (2000-11-30) cited in the application column 7, lines 9-16; figure 1 | 1,6,9 |
| A | WO 02/18158 A (HOWLAND CHARLES A; LEMAIRE ERIC ; FORDHAM MICHAEL E (US); WARWICK MILL) 7 March 2002 (2002-03-07) page 6, line 12 - page 8, line 3; figures 2,3 | 1,2,7,9 |
| A | US 5 427 165 A (RIBIERE JOEL ET AL) 27 June 1995 (1995-06-27) cited in the application column 1, lines 44-68 column 5, lines 17-26 | 1,2 |

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E earlier document but published on or after the international filing date

L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

Z document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 December 2004

Date of mailing of the international search report

29/12/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Peschel, W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/052301

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
| DE 19909648 | A | 30-11-2000 | DE 19909648 A1 | 30-11-2000 |
| | | | TW 498030 B | 11-08-2002 |
| | | | US 6568446 B1 | 27-05-2003 |
| WO 0218158 | A | 07-03-2002 | AU 8700101 A | 13-03-2002 |
| | | | AU 8703501 A | 13-03-2002 |
| | | | AU 8703601 A | 13-03-2002 |
| | | | AU 8861901 A | 13-03-2002 |
| | | | AU 8866701 A | 13-03-2002 |
| | | | WO 0218126 A2 | 07-03-2002 |
| | | | WO 0218687 A2 | 07-03-2002 |
| | | | WO 0218158 A2 | 07-03-2002 |
| | | | WO 0218688 A2 | 07-03-2002 |
| | | | WO 0218702 A2 | 07-03-2002 |
| | | | US 2002106956 A1 | 08-08-2002 |
| | | | US 2002111099 A1 | 15-08-2002 |
| | | | US 2002074068 A1 | 20-06-2002 |
| | | | US 2002124904 A1 | 12-09-2002 |
| | | | US 2002104576 A1 | 08-08-2002 |
| US 5427165 | A | 27-06-1995 | DE 10196578 T0 | 31-07-2003 |
| | | | FR 2671030 A1 | 03-07-1992 |
| | | | AU 654988 B2 | 01-12-1994 |
| | | | BR 9106237 A | 01-12-1992 |
| | | | CA 2074249 A1 | 28-06-1992 |
| | | | DE 69120807 D1 | 14-08-1996 |
| | | | DE 69120807 T2 | 02-01-1997 |
| | | | EP 0517870 A1 | 16-12-1992 |
| | | | JP 3037423 B2 | 24-04-2000 |
| | | | RU 2086421 C1 | 10-08-1997 |
| | | | AU 9082891 A | 17-08-1992 |
| | | | WO 9212018 A1 | 23-07-1992 |
| | | | ES 2090597 T3 | 16-10-1996 |
| | | | JP 5504798 T | 22-07-1993 |
| | | | KR 261363 B1 | 01-08-2000 |

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052301

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60C9/18 B60C9/20 B60C19/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| A | DE 199 09 648 A (CONTINENTAL AG) 30. November 2000 (2000-11-30) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeilen 9-16; Abbildung 1 | 1,6,9 |
| A | WO 02/18158 A (HOWLAND CHARLES A; LEMAIRE ERIC ; FORDHAM MICHAEL E (US); WARWICK MILL) 7. März 2002 (2002-03-07) Seite 6, Zeile 12 - Seite 8, Zeile 3; Abbildungen 2,3 | 1,2,7,9 |
| A | US 5 427 165 A (RIBIERE JOEL ET AL) 27. Juni 1995 (1995-06-27) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeilen 44-68 Spalte 5, Zeilen 17-26 | 1,2 |

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16. Dezember 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

29/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Peschei, W

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT
 aben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
 PCT/EP2004/052301

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 19909648 A | 30-11-2000 | DE 19909648 A1 | 30-11-2000 |
| | | TW 498030 B | 11-08-2002 |
| | | US 6568446 B1 | 27-05-2003 |
| WO 0218158 A | 07-03-2002 | AU 8700101 A | 13-03-2002 |
| | | AU 8703501 A | 13-03-2002 |
| | | AU 8703601 A | 13-03-2002 |
| | | AU 8861901 A | 13-03-2002 |
| | | AU 8866701 A | 13-03-2002 |
| | | WO 0218126 A2 | 07-03-2002 |
| | | WO 0218687 A2 | 07-03-2002 |
| | | WO 0218158 A2 | 07-03-2002 |
| | | WO 0218688 A2 | 07-03-2002 |
| | | WO 0218702 A2 | 07-03-2002 |
| | | US 2002106956 A1 | 08-08-2002 |
| | | US 2002111099 A1 | 15-08-2002 |
| | | US 2002074068 A1 | 20-06-2002 |
| | | US 2002124904 A1 | 12-09-2002 |
| | | US 2002104576 A1 | 08-08-2002 |
| | | DE 10196578 T0 | 31-07-2003 |
| US 5427165 A | 27-06-1995 | FR 2671030 A1 | 03-07-1992 |
| | | AU 654988 B2 | 01-12-1994 |
| | | BR 9106237 A | 01-12-1992 |
| | | CA 2074249 A1 | 28-06-1992 |
| | | DE 69120807 D1 | 14-08-1996 |
| | | DE 69120807 T2 | 02-01-1997 |
| | | EP 0517870 A1 | 16-12-1992 |
| | | JP 3037423 B2 | 24-04-2000 |
| | | RU 2086421 C1 | 10-08-1997 |
| | | AU 9082891 A | 17-08-1992 |
| | | WO 9212018 A1 | 23-07-1992 |
| | | ES 2090597 T3 | 16-10-1996 |
| | | JP 5504798 T | 22-07-1993 |
| | | KR 261363 B1 | 01-08-2000 |